



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Eccezionale ondata di freddo



8 novembre 2021 articolo di **Cap Allon**

- L'eccezionale ondata di freddo avvolge il 90% della Cina – Pechino vede la neve 23 giorni prima del solito;
- Il Nord Africa soffre di rare raffiche di novembre;
- Il freddo polare continentale spazza l'Australia

Eccezionale ondata di freddo spazza il 90% della Cina – Pechino vede la neve 23 giorni prima del solito

Un'eccezionale “ondata di freddo” ha travolto la maggior parte della Cina durante il fine settimana, causando minime vertiginose e forti nevicate.

Sabato e domenica, gran parte della Cina, tra cui Pechino, Tianjin, Hebei e Mongolia interna, ha registrato le prime nevicate della stagione, ha dichiarato l'Amministrazione meteorologica cinese (CMA).

L'ondata di freddo, ampiamente segnalata come la prima e la più diffusa in un decennio (dal minimo solare del ciclo 23), sta interessando ca. 1,2 miliardi di persone e il 90 per cento delle regioni in tutto il paese, inclusa l'isola tropicale più meridionale di Hainan, dove le temperature sono scese di almeno 8 gradi Celsius, riporta [globaltimes.cn](https://www.globaltimes.cn).

La depressione artica discendente ha portato le condizioni di bufera di neve a nord, dove sono stati misurati i totali ai piedi, totali che continuano a rappresentare serie sfide per i trasporti, le infrastrutture, l'agricoltura e anche l'approvvigionamento energetico, in un momento in cui gran parte del continente asiatico ha già stato alle prese con le carenze.

In tutta la Cina, le autorità avvertono le persone di rimanere in casa e ridurre le attività all'aperto.

الغذائية ! ⚠️ بكين تغرق تحت عاصفة ثلجية رهيبة



Pechino ha ricevuto la prima neve della stagione 2021-2022 sabato, 23 giorni prima della media. Inoltre, il termometro nella capitale ha battuto il minimo record di 10 anni.

Joyce Karam

@Joyce_Karam · [Segui](#)



Snowball fight in Beijing, [#China](#) as northern part of country gets its first snow storm this year, a month early:

[Guarda su Twitter](#)

2:52 AM · 8 nov 2021



430

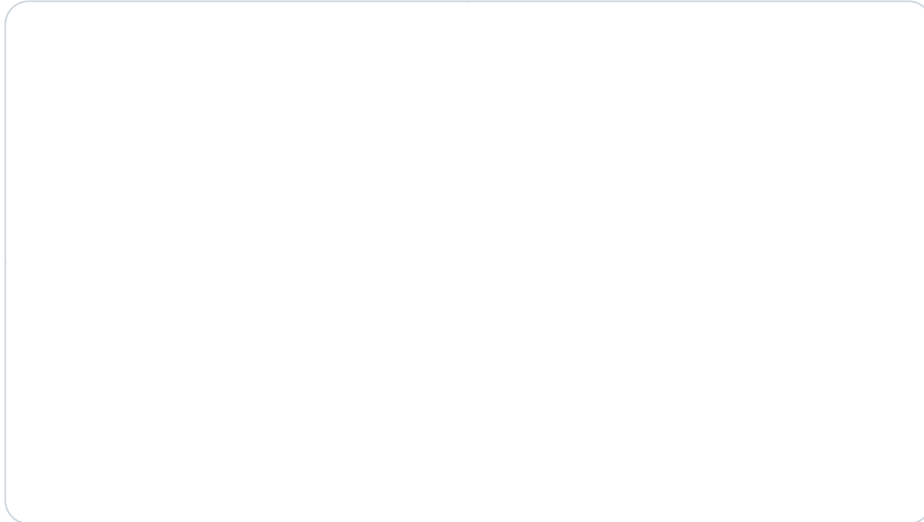


Rispondi



Copia link

[Leggi 7 risposte](#)

Prakhar Khanduja@prakharkhanduja · [Segui](#)First snow of the season is always magical [#Beijing](#)

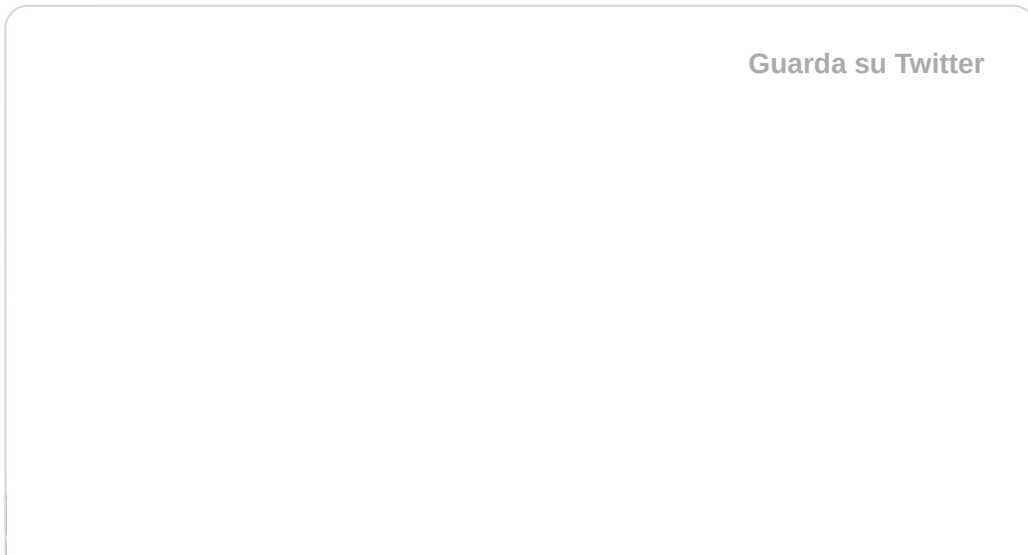
6:38 PM · 6 nov 2021 da 北京, 中华人民共和国

[Leggi la conversazione completa su Twitter](#)

23 Rispondi Copia link

[Leggi 4 risposte](#)**Roller Coaster Dream 过山车之梦**@RCDclub · [Segui](#)

The only real snow on Hogwarts Castle. The first snow in Universal Beijing Resort.

[Guarda su Twitter](#)

2:19 PM · 7 nov 2021

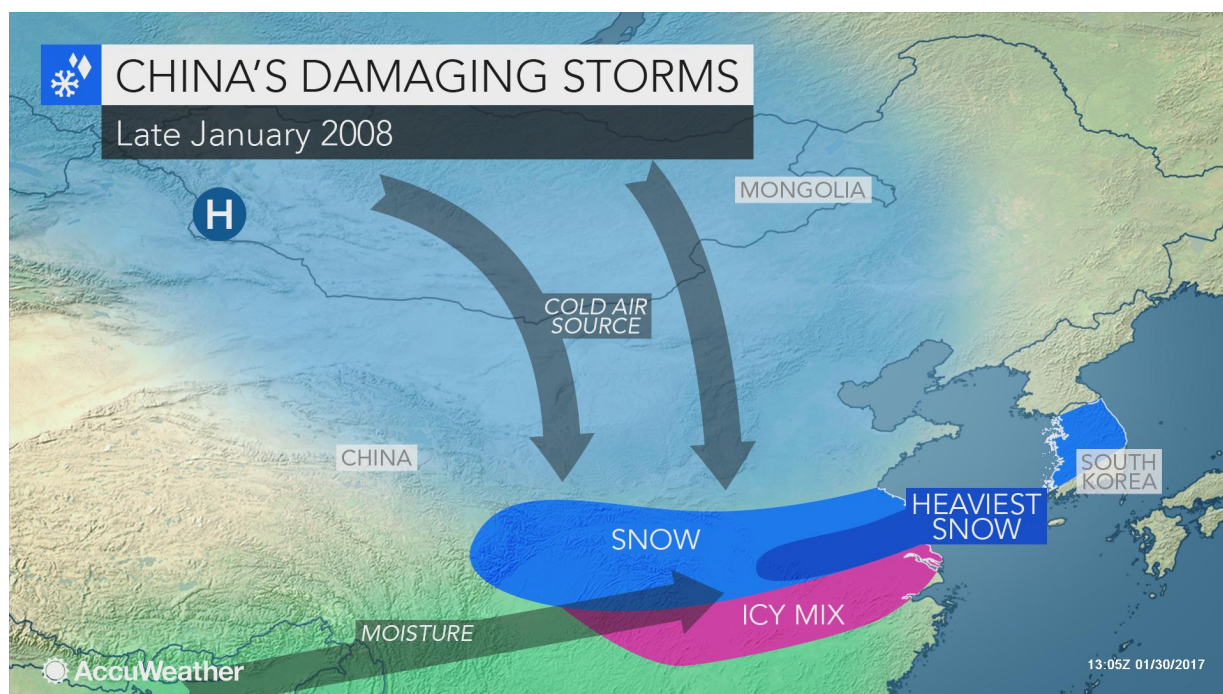


382 Rispondi Copia link

[Leggi 3 risposte](#)

Guardando al futuro, i meteorologi si aspettano che l'ondata di freddo continui a spingere verso sud all'inizio della prossima settimana, con temperature a livello nazionale che si manterranno al di sotto della media per almeno i prossimi 10 giorni.

Grazie al fenomeno climatico noto come La Niña, la Cina dovrebbe subire frequenti ondate di freddo questo inverno, ha avvertito i meteorologi Zhao Huiqiang, un funzionario della CMA. Molte persone temono il ripetersi della tempesta invernale da record che ha colpito la Cina meridionale nel 2008 (minimo solare del ciclo 23). Jia Xiaolong, un altro funzionario della CMA, ha affermato che la tempesta del 2008 è stata in parte causata da una circolazione atmosferica anormale, che ha causato nevicate di lunga durata in una regione che di solito non ha un clima invernale rigido. In altre parole, l'attività solare storicamente bassa ha indebolito le correnti a getto e ha riportato il loro consueto flusso zonale in uno **meridionale** che, a sua volta, ha tirato l'aria polare gelida in modo anomalo all'estremo sud:



L'aria artica ha viaggiato in modo anomalo nell'estremo sud nel 2008, ha consegnato rare nevicate abbondanti nel sud della Cina.

. . .

Il Nord Africa soffre le nevicate inusuali di novembre

Il Marocco e l'Algeria hanno vissuto le prime gelate e nevicate diffuse della stagione. A Nado, una città costiera nel nord-est del Marocco, sono state osservate minime notevoli di **4,9°C (40,8°F)**.

Mentre la rara neve di inizio novembre ricopriva le altitudini più elevate del Nord Africa, comprese le dune dell'Algeria:



Dune di sabbia algerine nella neve [2021].

L'aria fredda è scesa a sud dall'Europa occidentale, una regione che ha subito temperature record e nevicate eccezionalmente precoci negli ultimi giorni, in particolare in Spagna e Portogallo:





Come rilevato dall'ultima corsa GFS (mostrata di seguito), ulteriori fronti artici sono pronti a invadere il continente europeo mentre il mese di novembre avanza grazie, ancora una volta, a una violenta “instabilità” della corrente a getto.

Le temperature in tutta la Francia, ad esempio, sono in procinto di precipitare di ben 16°C al di sotto della media stagionale:

**GFS 2m
Temperature
Anomalies, Nov 14 –
Nov 24
[\[tropicaltidbits.com\]](https://tropicaltidbits.com).**

Sono previste anche ulteriori nevicate di inizio stagione (vedi sotto) e da notare anche le previsioni di nevicate extra per l'Algeria.

**GFS 2m
Temperature
Anomalies, Nov 14 –
Nov 24
[\[tropicaltidbits.com\]](https://tropicaltidbits.com).**

. . .

Il freddo polare continentale spazza l'Australia



L'inizio ufficiale dell'estate potrebbe essere dietro l'angolo, ma ultimamente gli australiani hanno sofferto di brividi intensi.

Questa era la scena domenica 7 novembre:

GFS 2m
Temperature
Anomalies for Nov 7
[tropicaltidbits.com].

Guardando al futuro, si prevede che queste temperature insolitamente basse, in particolare le massime minime, si intensificheranno in tutto il continente australiano questa settimana, così come le piogge a est e le nevicate a sud-ovest. Come riportato da theguardian.com, sono previste forti nevicate fino a 1.000 metri di altitudine nel Nuovo Galles del Sud, Victoria e Tasmania.

Guardando l'ultima corsa GFS (mostrata di seguito), si prevede che nei prossimi giorni quei "blu" e "viola" – che indicano deviazioni di temperatura tra 6°C e 16°C al di sotto della norma, inghiottiranno tutti gli stati australiani, dall'Australia occidentale a Victoria:

**GFS 2m
Temperature
Anomalies for Nov
11 – Nov 15
[\[tropicaltidbits.com\]](https://tropicaltidbits.com).**

Sembra un'esplosione di freddo di tarda primavera davvero eccezionale: è quasi certo che i record cadranno.

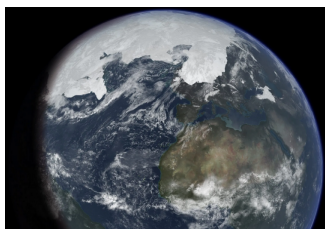
“Il più importante motore australiano di modelli meteorologici, La Niña, è ora attivo per il secondo anno consecutivo e alimenterà i sistemi meteorologici con umidità per un massimo di sei mesi”, ha affermato Tom Saunders, meteorologo senior di Sky News Weather.

In Australia, La Niña aumenta il potenziale per più tempeste, tempo umido e temperature più fresche, in particolare in tutto l'est.

Nel suo aggiornamento del driver climatico alla fine di ottobre, il Bureau of Meteorology (BOM) era ufficialmente in “allerta La Niña”, a una tacca da La Niña dichiarata; ma da allora le temperature della superficie del mare sono scese di nuovo.

“La scorsa settimana, le temperature della superficie del mare nel Pacifico equatoriale centrale sono ufficialmente scese al di sotto delle soglie di La Nina”, ha affermato Saunders. “Questo cambiamento delle temperature oceaniche si accoppia con l'atmosfera e porta a uno spostamento dei modelli meteorologici in tutto il mondo” – sì, allarmisti, ci sono forzanti naturali capaci di una tale impresa, con il Sole che è il più importante:

“I prossimi 30 anni saranno freddi”, afferma lo scienziato del clima Dr. Willie Soon



28 luglio 2021; articolo di Cap Allon Alex Newman, del New American, ha intervistato il dottor Willie subito dopo il suo più recente discorso al Camp Constitution. Di seguito sono riportati alcuni dei punti salienti della loro discussione: Nuovo documento Il Dr. Willie Soon ha prodotto un nuovo articolo che tenta di elaborare il comportamento ...
Continua a leggere



Megachiroptera

12

“Aspettatevi temperature massime più basse mentre ci spostiamo a La Niña”, ha affermato Sarah Scully, meteorologa senior di BOM.

In altre notizie...

Servendo come solo un esempio del freddo agghiacciante che ha colpito gli Stati Uniti orientali negli ultimi giorni, Lehigh Valley, in Pennsylvania, ha segnato un record di bassa temperatura.

Il termometro dell'aeroporto internazionale di Lehigh Valley è sceso a **23°F (-5°C)** all'inizio di domenica, eguagliando un record stabilito sia nel 2009 che nel 1954 (minimi solari del ciclo 18 e 23, rispettivamente), ha riferito il National Weather Service.

Inoltre, l'emisfero settentrionale ha registrato il suo primo **-55°C** della stagione durante il fine settimana.

Il mercurio al Summit Camp sull'altopiano della Groenlandia è sceso a **-55,6°C (-68,1°F)** domenica 7 novembre:

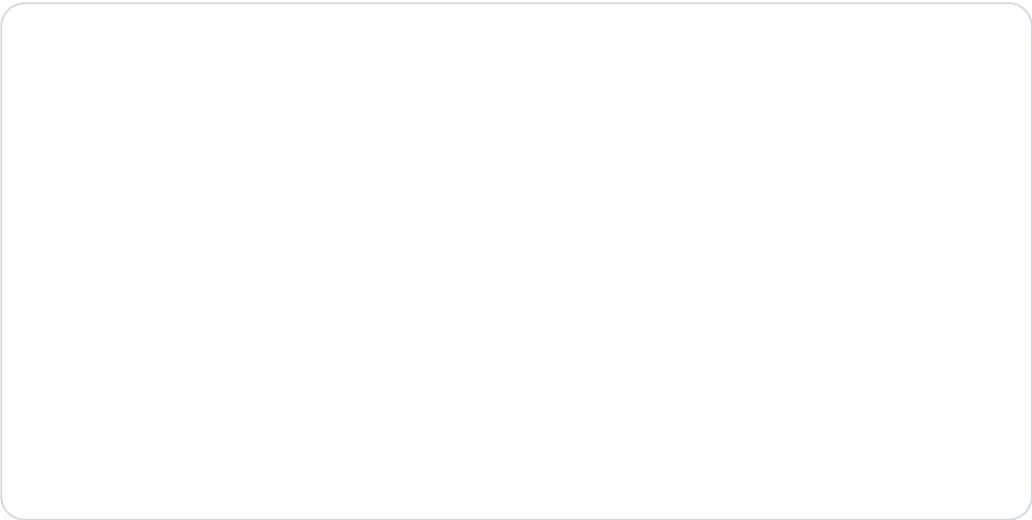
Extreme Temperatures Around The World

@extremetemps · [Segui](#)



First -55°C of the season in the Northern Hemisphere

First -55C of the season in the Northern Hemisphere today 7 November with the temperature dropped to -55.6C at Summit Camp on the Greenland Plateau.



4:28 PM · 7 nov 2021

i

♡ 174

💬 Rispondi

🔗 Copia link

Leggi 6 risposte

Exceptional Cold Wave Engulfs 90% Of China–Beijing Sees Snow 23 Days Earlier Than Usual, North Africa Suffers Rare November Flurries, + Continent-Spanning Polar Cold Sweeps Australia



“Expect lower maximum temperatures as we move to La Niña,” said BOM senior meteorologist Sarah Scully.

 Electroverse

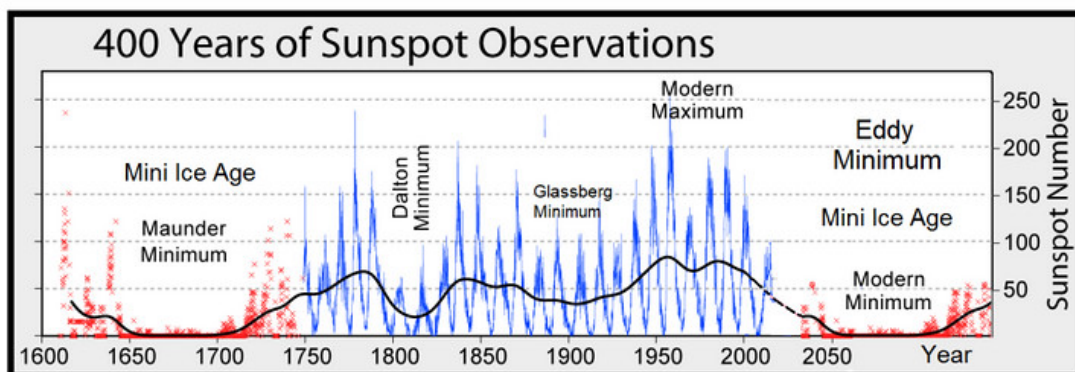
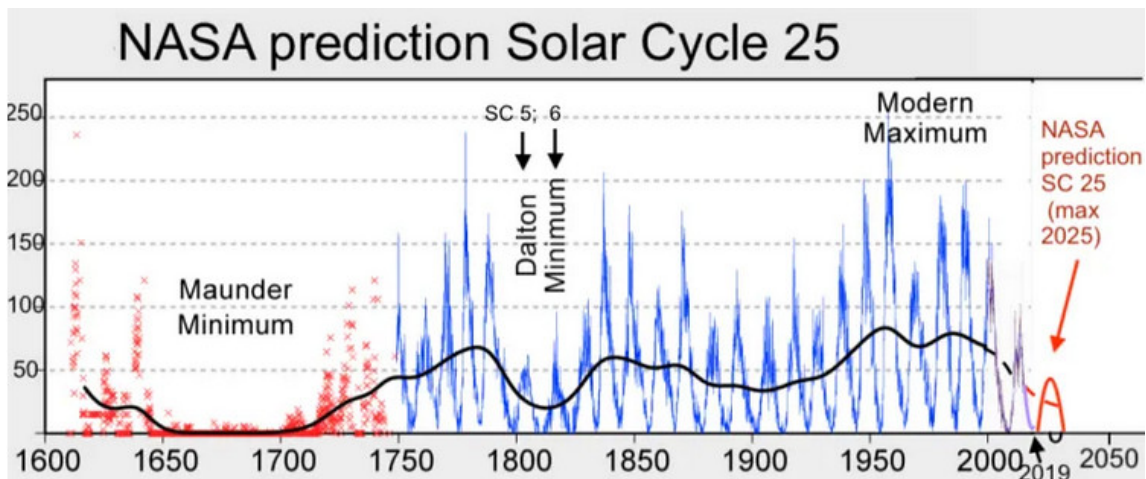
0

Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare 'in piena regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grande minimo solare

+

Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

DOCUMENTATI

👤 [klaudiko](#) ⌚ [9 novembre 2021](#) 📁 [Ambiente](#), [Attualità](#)
💎 [AGW](#), [Algeria](#), [Aria Fredda](#), [Asia](#), [Australia](#), [Bord Africa](#), [Cina](#), [Climate Challenge](#),
[Climate Change](#), [Climate Fraud](#), [Climate Money](#), [Climate Propaganda](#), [CMA](#), [CO2](#), [Deserto](#),
[Europa Occidentale](#), [Flusso Meridionale](#), [Francia](#), [Freddo](#), [Global Warming](#), [Infrastrutture](#),
[Jet Stream](#), [La Niña](#), [Marocco](#), [Neve](#), [Ondata Fredda](#), [Pechino](#), [Portogallo](#), [Spagna](#), [Trasporti](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.